#### 世界知的所有権機関

# PCT

#### 国際事務局



# 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

A61K 7/00, 31/375	A1 (43	) 国際公開日	
	(43	<b>、同蹶入阴口</b> .	
		) 国际公用日	1992年5月14日 (14.05.1992)
	/JP90/01383 日(26.10.90)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	国院與在報告書
(1) 出題人(米国を除くすべての指定国について) 株式会社 資生堂 (SHISEIDO CO., LTD.)(JP/J 〒104-10 東京都中央区銀座7丁目5番5号 Tokyo, 千寿製薬株式会社 (SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD.)(JP/J 〒541 大阪府大阪市中央区平野町二丁目5番8号 Osaka 2) 発明者: および 5) 発明者/出題人(米国についてのみ) 既正 渡 (TOKUE, Wataru)(JP/JP) 至232 神奈川県横浜市南区永田台6-8-308 Kanag P藤雄三 (ITO, Kenzo)(JP/JP) 至229 神奈川県梅藤市並木2-2-26 Kanagawa, 水面倒 (TOMINAGA, Naoki)(JP/JP) 至223 神奈川県横浜市港北区新羽町338 花椿寮 Kana 1) 代理人 理士 岩橋祐司 (IWAHASHI, Yuji) 166 東京都杉並区阿佐谷南2丁目14番地26号 Toky	(JP)  (JP)  (JP)  (JP)  gawa, (JP)		
T(欧州特許),BE(欧州特許),CH(欧州特許),D K(欧州特許),ES(欧州特許),FR(欧州特許),G R(欧州特許),IT(欧州特許),JP,LU(欧州特許 L(欧州特許),SE(欧州特許),US:	3(欧州特許),	•	

#### (54) Title: EXTERNAL PREPARATION FOR SKIN

(54) 発明の名称

皮膚外用剤

(57) Abstract

An external preparation for the skin, which comprises diester and/or its salt of DL- $\alpha$ -tocopherol 2-L-ascorbate phosphate and one or more ultraviolet absorbers and which can inhibit collagen crosslinkage and has an excellent effect of inhibiting skin aging.

(57) 要約:

DL-α-トコフェロール 2-L-アスコルビン酸リン酸ジエステル及び/又はその塩と、紫外線吸収剤の一種又は二種以上と、を配合することを特徴とする皮膚外用剤。コラーゲンの架橋を防止し、優れた皮膚老化防止作用を得ることができる。

#### 情報としての用途のみ

PCTに基づいて公開される国際出願のハンフレット第1頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

AT オーストリア
AU オーストラリア
BB パルパードス
BE ベルギー
BF ブルキ・ファソ
GG ガボン
BG ブルカリア
BG ブルカリア
BR ブラシル
CCA カナダ
CF 中央アフリカ共和国
CCG コンゴー
CCH スイス
CI コート・ジボアール
CM カメルーン
CS チェコスロパキア
DE ドイツ
DK デンマーク

MC マグカスカル

ML マリ
MM モーリタニア
MM マグカスカル

MI マリ
MM モーリタニア
MM マグカスカル

MI マリ
MM マグカスカル

<sup>\*</sup>SUの指定はロシア連邦の指定としての効力を有する。しかし、その指定が旧ソヴィエト連邦のロシア連邦以外の他の国で効力を有するかは不明である。

- 1 -

# 明 細 書

#### 「技術分野]

5 本発明は皮膚外用剤、特に皮膚の老化を防止する皮膚 外用剤の改良に関する。

#### 「背景技術〕

10

15

20

皮膚は老化にともなって表皮が薄くなり、ケラチンの 生産低下が生じる等の症状がでる。

このような皮膚の老化の原因としては、マクロ的に見れば年齢等も重要な因子であるが、さらに直接的な原因として乾燥、活性酸素等による酸化、紫外線によるダメージ(特にUV-A領域は皮膚真皮にまで到達する)等が考えられる。

従来においても、このような皮膚の老化を防止するために各種の手段がとられており、乾燥による皮膚の老化を防止するため各種保湿剤を配合した皮膚外用剤や、酸化による皮膚の老化を防止するためビタミンE等の抗酸化剤を配合した外用剤、紫外線による皮膚老化を防止するために紫外線吸収剤を配合した外用剤などが用いられていた。

しかしながら、従来の皮膚老化防止手段は対処療法的な域を出ることができず、充分な皮膚老化防止効果を得 25 ることができないものであった。

#### 「発明の開示]

本発明は前記従来技術の課題に鑑みなされたものであり、その目的はより効率的に皮膚の老化を防止することのできる皮膚外用剤を提供することにある。

前記目的を達成するために本発明者らが鋭意研究した

- 結果、特定のトコフェロール誘導体と紫外線吸収剤を組合せることにより極めて優れた皮膚老化防止作用を得ることができることを見出し、本発明を完成するに至った。すなわち、老化に伴い皮膚中のコラーゲンの架橋が増加していく(Cutaneous Aging Edited by Albert M.Kligman and Yoshio Takase UNIVERSITY OF TOKYO PRESS, 263-274, 1988; Sugiyama T., Fujimoto D., Arai C., and Hasegawa M., Biomed. Res. 8: 349-351, 1987)ことが周知である。
- 一方、紫外線によりコラーゲンが架橋する(Fujimori E., FEBS Lett 235 (1-2) 98-102, 1988)ことも周知である。

そこで本発明者らは皮膚中のコラーゲンの架橋を防止 することにより皮膚の老化防止を行うこととしたのであ 20 る。

すなわち本出願の請求項1記載の皮膚外用剤は、DL ーαートコフェロール 2 - L - アスコルビン酸ジエス テル及び/又はその塩と、一種又は二種以上の紫外線吸 25 収剤と、を配合することを特徴とする皮膚外用剤である。

請求項2記載の皮膚外用剤は、DL-α-トコフェロール 2-L-アスコルビン酸リン酸ジエステル及び/ 又はその塩が、0.005~0.2重量%配合されることを特徴とする。

5 請求項3記載の皮膚外用剤は、紫外線吸収剤が0.0 1~15.0重量%配合されることを特徴とする。 以下、本発明の構成を詳述する。

本発明に用いられる D L - α - トコフェロール 2 - L - アスコルビン酸リン酸ジエステル(以下 E P C と略 10 す)又はその塩の、皮膚外用剤中の好適な配合量は 0 . 0 0 5 ~ 0 . 2 重量%である。

EPCの塩としては、ナトリウム、カリウム等のアルカリ金属塩、カルシウム、マグネシウム等のアルカリ土類金属塩(EPC-Na等と略す)が好適である。

15 なお、EPCの量が 0. 0 0 5 %未満であると充分な 皮膚老化防止効果が得られない場合がある。また、 0. 2 %を越えて配合しても皮膚老化防止効果の増強は見ら れないことが多い。

本発明においては、上記EPC又はEPCの塩に加え 20 て、紫外線吸収剤の一種又は二種以上を配合する。

本発明で用いられる紫外線吸収剤としては、通常の化粧品等の成分として許容される紫外線吸収剤を適宜使用 し得る。例えば、パラメトキシケイ皮酸 - 2 - エトキシ エチル、パラメトキシケイ皮酸イソプロピル、ジイソプロピルケイ皮酸エステル、パラメトキシケイ皮酸エチル ヘキシル、ジパラメトキシケイ皮酸モノー2ーエチルヘ キサン酸グリセリル、メトキシケイ皮酸オクチル等のケ イ皮酸系紫外線吸収剤、

ブチルメトキシベンゾイルメタン、4 - tert-ブチル
5 - 4'-メトキシージベンゾイルメタン等のベンゾイル
メタン系紫外線吸収剤、

グリセリルーモノー2ーエチルヘキサノイルージーパラメトキシベンゾフェノン、2-2'-ジヒドロキシー4-メトキシベンゾフェノン、2,2'-ジヒドロキシ

- 10 4, 4'-ジメトキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシ -4-メトキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシー4-メトキシベンゾフェノン-5-スルホン酸ナトリウム等 のベンゾフェノン系紫外線吸収剤、
- オルトアミノ安息香酸メチル、パラジメチルアミノ安 15 息香酸 - 2 - エチルヘキシル、パラジメチルアミノ安息 香酸オクチル等の安息香酸系紫外線吸収剤、

グリセリルパラアミノベンゾエート、アミルーパラー ジメチルアミノベンゾエート、エチルー4ービスヒドロ キシプロピルアミノベンゾエート等のベンゾエート系紫 外線吸収剤、

2-エチルヘキシル-2-シアノ-3,3'-ジフェ ニルアクリレート、ジガロイルトリオレエート、サリチル酸-2-エチルヘキシル、サリチル酸ホモメチル、グアイアズレン、ウロカニン酸等のその他の紫外線吸収剤

25 等が挙げられる。

本発明における紫外線吸収剤の配合量は、紫外線吸収剤の種類によっても異なるが、一般的には皮膚外用剤全量中 0 . 0 1 ~ 1 5 . 0 重量%である。

なお、紫外線吸収剤が 0.01%未満では EPCとの 14乗効果は十分でない場合がある。また、15.0%を 越えて配合しても皮膚老化防止効果の増強は見られない 場合が多い。

本発明の皮膚外用剤には上記した必須成分の他に通常 の化粧品や医薬品、医薬部外品等の皮膚外用剤に用いら 10 れる他の成分、例えばビタミンA油、レチノール、酢酸 レチノール等のビタミンA類、リボフラビン、酪酸リボ フラビン、フラビンアデニンジヌクレオチド等のビタミ ンB2類、ピリドキシン塩酸塩、ピリドキシンジオクタ ノエート等のビタミン B 。類、L-アスコルビン酸、L 15 - アスコルビン酸ジパルミチン酸エステル、 L - アスコ ルビン酸 - 2 - 硫酸 N a 等のビタミン C 類、パントテン 酸カルシウム、Dーパントテニルアルコール、パントテ ニルエチルエーテル、アセチルパントテニルエチルエー テル等のパントテン酸類、エルゴカルシフェロール、コ 20 レカルシフェロール等のビタミンD類、ニコチン酸、ニ コチン酸アミド、ニコチン酸ベンジル等のニコチン酸類、 αートコフェロール、酢酸トコフェロール、ニコチン酸 D L - α - トコフェロール、コハク酸 D L - α - トコフ ェロール等のビタミンE類、ビタミンP、ビオチン等の 25 ビタミン類、グリシン、アラニン、バリン、ロイシン、

WO 92/07544 · PCT/JP90/01383

- 6 -

イソロイシン、セリン、トレオニン、アスパラギン酸及 びその塩、グルタミン酸及びその塩、リジン、アルギニ ン、システイン、シスチン、メチオニン、フェニルアラ ニン、チロシン、ヒスチジン、トリプトファン、プロリ ン、N-パルミトイルL-アスパラギン酸ジエチル、N 5 - ヤシ油脂肪酸 - L - グルタミン酸ナトリウム等の N -アシル酸性アミノ酸塩、ヤシ油脂肪酸サルコシントリエ タノールアミン、ラウロイルメチル-β-アラニンナト リウム等のアシル中性アミノ酸塩、ピロリドンカルボン 酸及びその塩、POE(40)硬化ヒマシ油モノピログ 10 ルタミン酸モノイソステアリン酸ジエステル、ヤシ油脂 肪酸-L-アルギニンエチルエステル-DL-ピロリド ンカルボン酸塩等のアミノ酸及びアミノ酸誘導体、アボ ガド油、パーム油、ピーナッツ油、牛脂、コメヌカ油、 15 ホホバ油、月見草油、カルナバロウ、ラノリン、流動パ ラフィン、スクワラン、パルミチン酸イソステアリル、 イソステアリルアルコール、トリー2-エチルヘキサン 酸グリセリン等の油分、グリセリン、ソルビトール、ポ リエチレングリコール、1,3-ブチレングリコール、 20 コラーゲン、ヒアルロン酸、コンドロイチン硫酸、デキ ストラン硫酸ナトリウム等の保湿剤、エリソルビン酸ナ トリウム、パラヒドロキシアニソール等の酸化防止剤、 ステアリル硫酸ナトリウム、セチル硫酸ジエタノールア ミン、セチルトリメチルアンモニウムサッカリン、イソ 25 ステアリン酸ポリエチレングリコール、アラキン酸グリ

セリル、ジグリセリンジイソステアレート、リン脂質等 の界面活性剤、エチルパラベン、ブチルパラベン等の防 腐剤、グリチルリチン酸誘導体、グリチルレチン酸誘導 体、サリチル酸誘導体、ヒノキチオール、酸化亜鉛、ア ラントイン等の消炎剤、胎盤抽出物、グルタチオン、ユ 5 キノシタ抽出物等の美白剤、オウバク、オウレン、シコ ン、シャクヤク、センブリ、バーチ、セージ、ビワ、ニ ンジン、アロエ、ゼニアオイ、アイリス、ブドウ、ヨク イニン、ヘチマ、ユリ、サフラン、センキュウ、ショウ キョウ、オトギリソウ、オノニス、ローズマリー、ニン 10 ニク等の抽出物、ローヤルゼリー、感光素、コレステロ ール誘導体、幼牛血抽出物等の賦活剤、γーオリザノー ル等の血行促進剤、硫黄、チアントール等の抗脂漏剤、 カルボキシビニルポリマー、カルボキシメチルセルロー ス、カルボキシヒドロキシプロピルセルロース等の増粘 15 剤、香料、水、アルコール、チタンイエロー、カーサミ ン、ベニバナ赤等の色剤、ポリエチレン、ナイロン等の 樹脂粉末等を必要に応じて適宜配合することができる。 また、本発明の皮膚外用剤の剤形は任意であり、例え 20 ば化粧水等の可溶化系、乳液、クリーム等の乳化系ある いは軟膏、分散剤、エアゾール状等の剤形をとることが できる。

[発明を実施するための最良の形態]

25 次に実施例を挙げてさらに本発明を詳細に説明する。

なお、本発明は実施例に限定されるものではない。

#### 紫外線によるコラーゲンの架橋防止効果

まず、紫外線によるコラーゲンの架橋の割合を求める 5 方法について説明する。

コラーゲンはヒト胎盤からペプシン処理により抽出し、 塩析により精製した(Nishihara T., andMiyata T., Col lagen Symposium 3 66-93, 1962)。

そして、電気泳動法(Hayashi T., and Nagai Y.,J. B iochem., 86 (2), 453-459, 1979)によりコラーゲンの 純度を測定すると 9 4 %であった。抽出精製したコラーゲン(最終濃度1mg/m1)を、pH7. 4のリン酸緩衝液中で 3 7℃に保つことによりコラーゲン繊維を形成させ、その後 7. 0 J / cm²のエネルギーの紫外線(TOSHIBA F

15 L20S・BLBランプ、UV-A領域、ピーク365nm) を照射させた。 照射中に後述する表 - 1 ないし表 - 2 に示す各種の試料 をそれぞれコラーゲンと共存させた。

なお、各試料は、リン酸緩衝液をベースとしてEPC - K、及び紫外線吸収剤として2-ヒドロキシ-4-メ 20 トキシベンゾフェノン-5-スルホン酸ナトリウムをそ れぞれ各表に示す量配合した。

照射後のコラーゲンを電気泳動法とデンシトメーター (コスモ社製蛍光用デンシトメーターF-808)により架橋されたコラーゲンの割合を測定した。

25 そして、次式からコラーゲンの架橋の抑制率を求めた。

- 9 -

抑制率

(対象:リン酸緩衝液)

5 次に実験結果を示す。

表 - 1

紫外線吸収剤 抑制率 E P C 5.0 8 0 0. 5 0. 5.0 7 7 3 5. 8 2 0. 2 5. 8 5 0. 1 0 0.05 8 4 5. 0 0.01 7 9 5. 0 5. 7 2 0.005 0 0.001 6 1 5 . . 0 5 6 0 5.0

1 5

20

10

前記表-1から明らかなように、EPCは0.005 ~0.2重量%配合することが好適であり、0.005 重量%未満では適正な相乗効果が得られず、また0.2 重量%を越えて配合しても効果の増強は認められない。

表 - 2

			·
	E P C	紫外線 吸収剤	抑制率
	0.1	2 0 . 0	8 0
5	0.1	1 5 . 0	8 5
	0.1	1 0 . 0	7 9
	0 . 1	5.0	8 5
	0.1	1.0	8 3
	0.1	0.5	7 2
	0 1	0 . 1 .	8 1
10	0 . 1	0.05	7 7
•	0.1	0.01	7 1.
	0 . 1	0.005	6 1
	0	0	5 6

15 前記表 - 2 より明らかなように、紫外線吸収剤の配合量は、0.01~15.0重量%が好適であり、0.0 1重量%未満であるとEPCとの相乗作用が認められず、また15.0重量%を越えて配合しても効果の増強は認められない。

以上の結果、EPCないし紫外線吸収剤単独ではコラーゲンの架橋抑制を効率的に行うことはできない。

なお、他のアスコルビン酸ないしその誘導体あるいは トコフェロールと紫外線吸収剤との組合せでは、前述し たような優れたコラーゲン架橋抑制効果は認められなか った。

10

15

25

表 - 3

L-アスコ ルビン酸	紫 外 線 吸 収 剤	抑制率
0 7	5.0	5 6
0.5	5.0	6 5
0.1	5.0	6 3

表 - 4

トコフェロール	紫外線吸収剤	抑制率
0 7	5.0	4 0
0 . 5	5 . 0	5 5
0.1	5.0	5 8

表 - 5

アスコルヒ <sup>*</sup> ン酸 リン酸 エステル	紫外線吸収剤	抑制率
0.7	5.0	3 8
0.5	5.0	. 47
0 . 1	5.0	5 3

前記表 - 3 ~ 5 より明らかなように、アスコルビン酸 あるいはトコフェロール単体ではコラーゲン架橋抑制作 20 用に関し相乗効果は認められず、またアスコルビン酸リン酸エステル等のアスコルビン酸誘導体でも相乗効果は 認められない。

このようにコラーゲン架橋抑制作用は、EPCと紫外線吸収剤の特異的な相乗作用により増強されることが理解される。

次にヘアレスマウスを用いて実際の皮膚老化防止作用 について検討した。

9 週 齢 の ヘア レ ス マ ウ ス を 3 匹 づ つ 3 群 ( A , B , C . 群)に分け、12週間にわたり東芝32BLランプによ り紫外線照射 (1 4 J / c m 2/日) を行った。試料は 5 紫外線照射直前に 0. 1 m1/匹塗布した。照射終了後 1 0日目、皮膚3gを切取り、3%酢酸中でホモジナイズ し、1晩インキュベーションした後、遠心分離(200 Orpm 1 Omin) した。沈殿物に 5 % トリクロロ酢酸を 加え、90℃、30分間酸加水分解する。遠心分離 (2) 10 0 0 0 rpm 1 0 min) 後、上清を透析し、コラーゲンの ハイドロキシプロリン量をStagemannとStalderの方法(H. Stagemann and K. Stalder Clinica Chimica Acta, 19. 267-273, 1967)により測定し、架橋したコラーゲンの 15 量を算出した。

なお、試料液は次の通りである。

	基本処方	重量%	
	クエン酸	0.0	2
•	クエン酸ナトリウム	0.0	8
2 0	グリセリン	5.0	
	エタノール	5. 0	
	パラオキシ安息香酸メチル	0.1	
	精 製 水	残 余	

25 A群(対照) … 基本処方 WO 92/07544 PCT/JP90/01383

- 13 -

B群(実施例) …基本処方+EPC(0.2%)+2-ヒドロキシ4-メトキシベン ゾフェノン5-スルホン酸ナトリウム(1%)

5 C群(比較例) …基本処方+ジイソステアリン酸 L ー アスコルビン(1%) + 2 ーヒドロ キシ4ーメトキシベンゾフェノン5 ースルホン酸ナトリウム(1%)

なお、コラーゲン架橋抑制率の算出方法は前述した通 10 りである。

結果を次の表 - 6に示す。

表 - 6

	抑制率
A 群	-
B群	8 7
C 群	5 0

15

20

次に本発明の具体的な配合例を示す。配合量は重量%で示す。なお、以下の各実施例にかかる製品とも、コラーゲン架橋抑制効果を有し、実使用に当っては優れた皮膚老化防止効果を示した。

#### 実施例1 化粧水

(1) E P C

0.05

(2) 2 - E F D + V - 4 - V + V

ベンゾフェノン-5-スルホン酸

0.1 ナトリウム 0.01 (3) 酢酸トコフェロール (4)グリセリン 4.0 5 (5)1, 3ープチレングリコール 4.0 8.0 (6)エタノール 0.5 (7)ポリオキシエチレン(60)硬化ヒマシ油 (8)メチルパラベン 0.2 (9)クエン酸 0 0 5 10 (10) クエン酸ソーダ 0.1 0.05 (11)香料 (12)精製水 残 余

< 製法>

精製水にEPC、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンブフェノン-5-スルホン酸ナトリウム、クエン酸、クエン酸ソーダ、グリセリン、1,3-ブチレングリコールを溶解する。別にエタノールにポリオキシエチレン(60)硬化ヒマシ油、酢酸トコフェロール、香料、メチルパラベンを溶解し、これを前述の精製水溶液に加えて可溶化、濾過して化粧水を得た。

#### 実施例2 クリーム

(1)セトステアリルアルコール

3.5

(2) スクワラン

40.0

25 (3)ミツロウ

3.0

	(4)還元ラノリン	5.0.
	(5)エチルパラベン	0.3
	(6)ポリオキシエチレン(20)	
	ソルビタンモノパルミチン酸エステル	2 . 0
5	(7)ステアリン酸モノグリセリド	2.0
	(8) N - ステアロイル	
	グルタミン酸ナトリウム	0.5
	(9)2-ヒドロキシー4-メトキシ	
	ベンゾフェノン	0.5
10 .	(10)メトキシケイ皮酸オクチル	1.0
•	(11)酢酸レチノール	2. 0
	(12)月見草油	0.05
	(13)香料	0.03
	(14) E P C - N a	0.1
15	(15)1, 3ーブチレングリコール	5.0
	(16)ポリエチレングリコール1500	5.0
	(17)精製水	残 余
	< 製 法 >	
	セトステアリルアルコール、スクワラン	、ミツロウ、
2 0	還元ラノリン、エチルパラベン、ポリオキ	シエチレン
	. (20) ソルビタンモノパルミチン酸エス	テル、ステ
	アリン酸モノグリセリド、N-ステアロイ	ルグルタミ
	ン酸ナトリウム、2-ヒドロキシ-4-メ	トキシベン
	ゾフェノン、メトキシケイ皮酸オクチル、	酢酸レチノ
2 5	ール、月見草油を加熱溶解し、別個に75	℃に加温し

たEPC-Na、1, 3-ブチレングリコール、ポリ エチレングリコール1500とともに精製水に攪拌しなが ら加える。ホモミキサー処理し乳化粒子を細かくした 後、攪拌しながら急冷し、クリームを得た。

	実施例3 乳液		
	(1) E P C - M g	0.	2
	(2)パラジメチルアミノ安息香酸		
	- 2 - エチルヘキシル	0 .	1
1 0	(3)ジパラメトキシケイ皮酸		
	モノー2-エチルヘキシル	0.	2
	(4)ステアリン酸	1.	5
•	(5)セチルアルコール	0 .	5
	(6)ミツロウ	2 .	0
15.	(7)ポリオキシエチレン(10)		
	モノオレイン酸エステル	2 .	0
	(8) L - アルギニン	Ο.	3
	(9)L-グルタミン酸Na	0.	0 2
	(10) P C A - N a	0 .	0.5
2 0	(11)ヒアルロン酸N a	0.	0 1
	(12)プロピレングリコール	5 .	0
	(13)グリセリン	3 .	0
	(14)エタノール	3.	0
	(15)エチルパラベン	0.	3
2 5	(16)香料	0.	0 3

10

(17)カルボキシビニルポリマー

0.12

(18)精製水

残 余

#### < 製 法 >

エタノールに香料を加えて溶解する(アルコール相)。精製水にEPC-Mg,L-アルギニン、L-グルタミン酸Na,PCA-Na,ヒアルロン酸Na,プロピレングリコール、グリセリン、カルボキシビニルポリマーを加えて加熱溶解して70℃に保つ(水相)。他の成分を混合し、加熱溶解して70℃に保つ(油相)。水相に油相を加えて予備乳化を行い、ホモミキサーで均一に乳化する。これを攪拌しながらアルコール相を加える。その後攪拌しながら30℃に冷却して乳液を得た。

### 15 実施例4 フォームマスク

(1) E P C - K

0 0 2

(2) 4 - tert-ブチル-4'-メトキシ

ージベンゾイルメタン

0.5

.(3)ステアリン酸

1.0

20 (4)ベヘニル酸

1.0

(5) 自己乳化型モノステアリン酸グリセリン1.5

(6)モノステアリン酸ポリオキシエチレン

(5) グリセリン

2.5

(7)バチルアルコール

1.5

25 (8)香料

0.05

1.0

18.0

	(9) グリセリン	5.0
	(10)1, 3ープチレングリコール	5.0
	(11)ポリエチレングリコール1500	3.0.
	(12)メチルパラベン	0.1
5	(13)水酸化カリウム	0.15
	(14)精製水	残 余
	(15)液化石油ガス	6.0
	(16)ジメチルエーテル	2.0
	<製法>	
1 0	精製水にEPC-K、グリセリン、1,	3 -ブチレ
	ングリコール、ポリエチレングリコール15	00、メチル
	パラベン、水酸化カリウムを加え、70℃	に加熱溶解
	する。これに液化石油ガス、ジメチルエー	テルを除く
	他の成分を加熱溶解し加える。これを均一	混合したも
1 5	のを容器に充填する。最後に液化石油ガス	、ジメチル
	エーテルを噴射剤として加え、フォームマ	スクを得た。
	実施例 5 軟膏	
	(1) E P C - C a	0.1
2 0	(2)パラジメチルアミノ安息香酸	
٠	オクチル	4.0
	(3)ブチルメトキシベンゾイルメタン	4.0
	(4) 新た 動か トラ フェール・	0 5

(5)パルミチン酸レチノール

(6)ステアリルアルコール

- 19 -

(7) モクロウ 2 0 . 0

モノオレイン酸エステル

0.25

(9) グリセリンモノステアリン酸

5 エステル

0.3

(10)ワセリン

3 2 . 0

(11)精製水

残 余

< 製法>

精製水にEPC-Caを加え70℃に保ち(水相)、 その他の成分を70℃にて混合溶解する(油相)。水 相に油相を加え、ホモミキサーで均一に乳化し、その 後冷却して軟膏を得た。

以上説明したように本発明にかかる皮膚外用剤によれば、DL-α-トコフェロール 2-L-アスコルビン酸ジエステル及び/又はその塩と、一種又は二種以上の紫外線吸収剤と、を配合することとしたので、コラーゲンの架橋を防止し、優れた皮膚老化防止作用を得ることができる。

### 請求の範囲

- (1) D L α トコフェロール 2 L アスコルビン酸リン酸ジエステル及び/又はその塩と、紫外線吸収剤の一種又は二種以上と、を配合することを特徴とする 皮膚外用剤。
  - (2)請求項1記載の皮膚外用剤において、DL-α-トコフェロール 2-L-アスコルビン酸リン酸ジエステル及び/又はその塩は、0.005~0.2重量%配合されることを特徴とする皮膚外用剤。
- 10 (3)請求項1又は2のいずれかに記載の皮膚外用剤において、紫外線吸収剤は0.01~15.0重量%配合されることを特徴とする皮膚外用剤。

15

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/JP90/01383

	International Application No PCT	7JP90/01383
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several cla	<del></del>	
According to International Patent Classification (IPC) or to both t		
Int. Cl <sup>5</sup> A61K7/00, A61K31/3	75	
II. FIELDS SEARCHED		
	nentation Searched 7	
Classification System	Classification Symbols	
IPC A61K7/00, A61K31/37	75	
	er than Minimum Documentation nts are included in the Fields Searched <sup>8</sup>	
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 9		
Category • Citation of Document, 11 with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
Y EP, A, 127471 (Senju Pha Co., Ltd.), December 5, 1984 (05. 12 & JP, A, 59-219295 & US,	. 84)	1-3
& DE, G, 3465997  Y JP, A, 60-78913 (Shiseid May 4, 1985 (04. 05. 85) (Family: none)		1-3
Y Sachio Imai, Jap. J. Pha	rmacol.,17,317(1967	1-3
Y Yakuji-Kenkyukai "Monthl Affairs" Vol. 25, No. 9 Yakuji-Jihosha, "Metabol (Ikuo Koyama), right col lines 5 to 7	(1983) issued by ism on Skin"	1-3
A EP, A, 236120 (Senju Pha Co., Ltd.), September 9, 1987 (09. 09. 09. 09. 09. 09. 09. 09. 09. 09.	9. 87)	1-3
"Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the priority date and not in conflict with understand the principle or theory "X" document of particular relevance; It be considered novel or cannot be inventive step "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventific combined with one or more of the combination being obvious to a per document member of the same pat	the application but cited to underlying the invention cannot to considered to involve an accelaimed invention cannot to claimed invention cannot we step when the document her such documents, such rison skilled in the art
V. CERTIFICATION		
Date of the Actual Completion of the International Search  January 14, 1991 (14. 01. 91)	Date of Mailing of this International Sea  January 28, 1991 (	·
nternational Searching Authority	Signature of Authorized Officer	
Japanese Patent Office		

FURTHER INFORMATION CONTINUED FROM THE SECOND SHEET					
	JP, A, 62-187470 (Gomei Kaisha	1-3			
	Arakawa Chotaro),				
	August 15, 1987 (15. 08. 87),				
	(Family: none)	,			
_	TD > CO 100010 (Dela Chemical	1-3			
A	JP, A, 62-129212 (Pola Chemical Industries Inc.),	1-3			
	June 11, 1987 (11. 06. 87),				
	(Family: none)				
	(Langer Hono)	ľ			
·A	JP, A, 49-86554 (Kanebo, Ltd.),	1-3			
	August 19, 1974 (19. 08. 74),				
'	(Family: none)				
V □ OBS	SERVATIONS WHERE CERTAIN CLAIMS WERE FOUND UNSEARCHABLE 1				
_	national search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2) (a) for				
1. Clair	n numbers . because they relate to subject matter not required to be searched by the	s Authority, namely:			
		·			
2. Clair	n numbers because they relate to parts of the international application that do not co	mply with the prescribed			
Ledn	irements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specif	icatly:			
	·				
		~			
	de la companya de la contraction de la contracti	beidt bas basses and this			
	m numbers . because they are dependent claims and are not drafted in accordance wences of PCT Rule 6.4(a).	an the second and third			
VI. OBSERVATIONS WHERE UNITY OF INVENTION IS LACKING 2					
VI. OBSERVATIONS WHERE UNITY OF INVENTION IS LACKING 1					
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application as follows:					
	·				
	all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search re	port covers all searchable.			
	ns of the international application.				
	inly some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international see claims of the international application for which fees were paid, specifically claims:	search report covers only			
inos	a comme of the management openseless for miner lead the policy absence of policy				
		•			
3. No 1	equired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international se	earch report is restricted to			
the	invention first mentioned in the claims; it is covered by claim numbers:				
۵ ا ۵۰ ۵	ill searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, the International S	earching Authority did not			
	te payment of any additional fee.	5 5, -1			
Remark o	n Protest				
☐ The	additional search fees were accompanied by applicant's protest.				
I □ No	protest accompanied the payment of additional search fees.				

1 288の屋子を心底の公務							
I. 発明の属する分野の分類   国際特許分類 (IPC)							
国象符计方	7類(IFC	Int. Cl.	•				
		A61K7/00,A61	K31/375				
Ⅱ.国際調査を行った分野							
調査を行った最小限資料							
分類体系)分		類記号					
IPC A61K7/00.A61K31/375							
1 F	U	AUIRI/ OU , AUI	K31/3/3				
		最小限資料以外の資	料で調査を行ったも	, Ø	<del>.</del>		
	する技術に	- 関する文献					
引用文献の カテゴリー ※	引用3	と献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する記	箇所の表示	請求の範囲の番号		
		,127471(千寿製業			1-3		
	5. 12月. 1984(05. 12. 84)						
		A, 59-219.295 &	US, A, 4564	1686			
1	& DE,	G, 3465997					
l.			Λ4L Ж.Њ.Ж.\		1 - 3		
		, 60-78913(株式: . 1985(04. 05. 8			1 - 3		
14	4. 5月	. 1985 (04. 05. 8	5 1 ( ) 7 3 9 3	- 12 C /			
Y 4	<b>&gt; ++ </b> # 1	\$, Jap. J. Pharmac	.1 17 31	7 (1967)	1 - 3		
•	7 77 17 2	a, 0 a p. 0. 1 n a 1 m = 0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. (200)			
Y 3	医事研 5	R会攝「月刊楽事」 vol.	25, No. 9(1	983),	1 - 3		
3	薬薬時報社発行,小山郁夫「皮膚での代謝」p. 27 右欄						
夠	第5一	7 行					
İ							
	A EP, A, 236120(千寿製業株式会社),				1-3		
9	9.9月	1987(09.09.8	7)				
※ 引用文献			「T」国際出願日又は優				
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの			願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解 のために引用するもの				
_		を提起する文献又は他の文献の発行日	「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新				
		た理由を確立するために 引用する文献	規性又は進歩性が				
(理由を付す) 「O」口頭による関示、使用、展示等に言及する文獻			「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の I 以上の 文献との、当業者にとって自明である組合せによって進				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願の			大献との、自来各にとって自切でのる組合をによって店 歩性がないと考えられるもの				
日の後に	に公表され	た文献	「&」同一パテントファ	ミリーの文献			
N. 12	ii.			<del></del>			
国際調査を完	国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日						
	-	01.91		23.0	1.91		
国際調査機関			権限のある職員		409051		
日本国特許庁(ISA/JP)			特許庁審査官	! مخبر جھ	<del></del>		
- TE 19 11 // (****)**/				守量	<b>敏道</b>		

第2~	ページから続く情報						
	(異欄の続き)						
	& JP, A, 62-205091 & US, A, 4914197						
A	JP. A. 62-187470(荒川長太郎合名会社), 15. 8月. 1987(15. 08. 87)(ファミリーなし)	1 - 3					
A	JP, A, 62-129212(ポーラ化成工業株式会社). 11. 6月. 1987(11. 06. 87)(ファミリーなし)	1-3					
A	JP、A、49-86554(鐘紡株式会社)、 19.8月、1974(19、08、74)(ファミリーなし)	1 – 3					
V. 一部の請求の範囲について国際調査を行わないときの意見							
次の請求の範囲については特許協力条約に基づく国際出願等に関する法律第8条第3項の規定によりこの国際							
   調査報告を作成しない。その理由は、次のとおりである。							
   1請求の範囲は、国際調査をすることを要しない事項を内容とするものである。							
2 請求の範囲は、有効な国際調査をすることができる程度にまで所定の要件を満たしていな							
	・一日本田がちゅうにいっての。20						
3 請求の範囲は、従属請求の範囲でありかつ PCT 規則 6. 4(a)第 2 文の規定に従って起草され							
	ていない。						
VI. 免明の単一性の要件を満たしていないときの意見							
次に述	べるようにこの国際出願には二以上の発明が含まれている。						
		•					
$\cdot$							
1. □ 追加して納付すべき手数料が指定した期間内に納付されたので、この国際調査報告は、国際出願のすべ							
ての調査可能な請求の範囲について作成した。							
2. 追加して納付すべき手数料が指定した期間内に一部分しか納付されなかったので、この国際調査報告は、 手数料の納付があった発明に係る次の請求の範囲について作成した。							
請求の範囲							
3. 追加して納付すべき手数料が指定した期間内に納付されなかったので、この国際調査報告は、請求の範							
囲に最初に記載された発明に係る次の請求の範囲について作成した。							
請求の範囲							
4 追加して納付すべき手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加して納付すべき手数料の納付を命じなかった。							
	数料異議の申立てに関する注意						
□ 追加して納付すべき手数料の納付と同時に、追加手数料異議の申立てがされた。							
□ 追加して納付すべき手数料の納付に際し、追加手数料異議の申立てがされなかった。							